BEST AVAILABLE COPY

_	_						i	SS	<u>UE</u>	SL	P	ST	API	EA	RE	ΑŒ	or a	ddi	iona	d a	033	⊢ref	ere	INCE	35)		-	.	_	_		_	٦	
											K	<u>88</u>	<u>iUi</u>	NG	C	<u>LA</u>	SS	III-		711		A	NI/	~E/	61				_				ヿ	
	C	R	GII	W	L				Г									RC	<u>)SS</u>	K		K	N	믅	3)	2 01	-D	RI (C	K	_		┪	
Δ.			Ť	SŪ	BC	V	S	S		$\overline{\alpha}$	AS	S	I				<u>SUE</u>	<u> scl</u>	<u>as</u>	S (UN	<u>= 3</u>	UE	الد	<u>~>`</u>	اح د	-11	<u> </u>		••/	_		一	
	نب	_	+			_		_	T				1				1		- [- [١		١	
			1						1				1				L		\Box			4			4			-		_	+-		\dashv	l
	_		_			_	_	_	1	_	_		7				Γ		T	_		1			١			1			1			1
f	NT	ER	NAT	ПОІ	M				L		_		Ц		_		-					\dashv	_		+			Т	_	_	П			١
(Q.	SS	IR(AT	101	V			1				1				1					_1			\perp			1		_	╀-			ł
_	_	_	_	_	_			_	╂	_			-	_	_		1		\neg			T			T			1			1			1
1	1	١			ı				1					_							_	4			-+-			╁			╈			1
+	+	+			•	_			T	_							Γ					1						1				_		1
1		1							L	_		_		├-	_		+-	_		┝		-+	_		\dashv			Τ			T			١
T	T	1			7				1								1			ł		-						┸			4			-
1	1	┸	_	_		_	_	_	╂	_	_	-	-	\vdash	_		+					\neg			T									1
1	1	١			1				1					L	_		L			L					_		_	Ļ	_					1
╀	╁	+			-		_		+								Τ		۸C	ont	inu	ed	on	Iss	ue S	Slip	Ins	de	Fü	θJ	BCK	et		L
L	L	ᆚ.									_	_	_	IN	nE	Y C)F (~ .	MIL	_														
	•		_					_				orol	n	Can	cele	ď	•					N	on-e	elec	ted	Α			A	φр	al			
•••	••••	••••	<u>F</u>	deje	clo	٥	-((111	out	jn u	CH I H	(3) (M)		Res	trict	ed .			Ĩ			lr	iter	ere	nœ	<u>o.</u> ,	•••••	•••••	<u>\</u>	лу.	CUBC		_	7
	••••			u.	2			•••••		Ϋ	F	lai	m				_[┙	1	<u>Cla</u>	lm_	-		$\overline{}$	뚜	100	_	-т	_	4
	┪	-7			Ľ	٣	ή-	Т	т	ヿ	F	\neg			Т	Т	П	П	П		- 1	- 1	١	- 1	a l		- 1	-	١	١	- 1	- 1	١	1
i I.	ای	٥				۱	1	1	- 1	- 1	1	_	2		١	- 1	- 1			- 1	1	- 1	- 1	ا چ	ģ			ł	١	- 1	- 1	ı	١	1
اؤ	Ę	Š				1	1	I	1	١	- [اع	Ě		- [١	١	١	- 1		ı	1	1	든	ō		- 1	1	1	١	- [١	1	1
5 [棎	13		'	1	1		_	_1	⅃	ľ	٢		Ш	⅃	_	_	_	-+	+	-+		١		101	\vdash	-+	\dashv	7	-1	7	7	寸	\neg
πt	7	✓	Н	Г	Т	Т	T	T	丁		ſ		51	Ш	_1	\perp	_	_	_	-		-		_		⊢┤	-+	-+	-+	┪	-+	7	7	┪
	\forall	7	Г	Г	Γ	Τ	T	7	T	\neg	ſ			Ш			_	_	_	_	-1	-4		-		H	-+	-+	+	\dashv	-1	_	1	ヿ
_	Η	+	Н	Г	T	T	1	7	寸	\neg			53	Ш				\perp	_	_	_	_					\dashv	\dashv	-	Н	-1	-+	+	ヿ
_	Н	+	-	-	+	+	+	1	1				54						\sqcup			\Box		-	1	_	\dashv		\dashv	\vdash	Н	-	+	ᅥ
_	H	H	+	\vdash	T	+	+	-1	_	\dashv		Г	55	П								Ш		<u> </u>		_	\vdash		-	-	Н	-1	-+	ᅱ
_	Н	H	+	✝	+	+	+	┪	\Box	\dashv		Г	56	П					oxdot			Ш		<u></u>		_	Ш	_	4	⊢	Н		-1	\dashv
_	+	₩	┢	╀	╀	t	+	\dashv	П	П			57	Π										<u> </u>		_	Н	\vdash		├	Н	Н	\dashv	\dashv
_	4	H	╀	+	+	+	+	-	Н	Н		Г	58	1	Г	Γ	Г	Γ					l	L		_	Ш	Ш	<u> </u>	├-		\vdash	\dashv	\vdash
_	#	#	+	+	+	╫	+		Н	H		H	1		Г	Г			П				1	L	_		_		<u> </u>	-	-	Н	Н	Н
	4	11	╀	+	╀	+	+	-	Н	⊢	1	\vdash				1	Г	Г					1				lacksquare	Ш	<u> </u>	├	1	\vdash	Н	Н
	μ	Ц	1	+	+	+	4		⊢	\vdash	i	H		_	\vdash	 	t-	T	П	Г	Г]			_	L		L	1	1	_	Щ	Н
	Ц	Ц	4	1	+	+	_	_	₩	+	1	\vdash			1	+-	т	1	Г	Г	Γ]			_	سَا	L	L	1	↓_	 _		-
	-	Ц	1	1	4	4	4	H	₩	⊢	1	\vdash		_	╁	┰	+	t			Г		1	Г	113	3		L	L	乚	↓	L		
13	_	Ц	L	1	1	4	4	<u> </u>	↓	╀	1	\vdash	1		+	\vdash	+-	\vdash	+-	 	\vdash	Т	1	Г	111	4			Ĺ	Ĺ	上	L	L	I
	_				⊥	1	\Box	L	╄	┺	1	H		1	╁	+-	+-	\vdash	+-	1	+	t	1		11	5	Т			Γ	L	L	_	L
(S	N	1	1	Ĺ	L	1		L	上	+	1	1	1:	_	╀	+-	+	+	\vdash	+-	+	+-	1		111	6	Τ		Γ	Γ	\mathbf{L}	L	L	L
16	Ī		ΔĹ	Ī			اـــا	L	1	┺	1	1	ت	_	╀	+	+	+	+-	+	\vdash	†	1		111	7	Τ	Γ	Γ	Γ		L		L
17	П	П		Ι	I	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		1	1	1	1	L			+	+-	+-	╁	+-	╁	+-	+	1	-			T	T	Γ	J	Γ	Γ	\Box	Ĺ
18	Т	П	Π	Т	T	$oldsymbol{\mathbb{L}}$		L	上	L	1	L	_1_		4-	+-	╀	╁╴	╫	┿	╀	╁╴	┪	H	111	9	T	T	T	Т	Т	Т	Τ.	L
19	١,	Vi	1	Т	Т				L	L	1	L			1	+	1	╀	+-	╀	╁╌	+-	┨	\vdash			╈	✝	\top	Τ	Т	Τ	Г	Т
20	_	+	Ϋ	1	T	٦		Γ	Ţ	L		L			┸	1.	╀	╀	+-	╁	+-	╀	4	\vdash			+	十	†	+	\top	Т	T	Т
		+	十	+	1		Γ	Γ	T	Γ]				1	1	1	+	4	+	+	+-	4	\vdash			+-	+	+	†	+	Τ	Т	T
		+	+	+	7	7	Γ	Т	T	T]	Γ				1	┸	4	4	4	+	4-	4	-			+	+	+	+	+	+-	\top	十
	_	+	+	+	7	٦	1	1	十	T	7	Γ			Γ	L	L	丄	4	4	4	+	4	\vdash			+	+	+	+	+	+	+	\top
_	_	+	+	+	+	7.7		1	+	T	٦	Γ			floor	\perp		\perp	1	4_	1	4-	4	\vdash			+	+	+	+	十	+	+	+
		+	+	+	+	_	t	1	+	+	7	T	7	5	Γ	J			\perp	4	4	4	4	L			+	+	+	+	+	╅	+	+
		+	+	+	+	_	1	+	十	十	7	٢	7	6	T	\perp	\perp	Ĺ	\perp	┸	\perp	4-	4	-			+	+	+	+	+	+	+	+
	_	+	+	+	-	_	t	†	十	+	٦	٢	7	77	T	\prod	\int	L	┸	┸	4	4	4	1		_	+	+	+	+	+	+	+	+
	_	+	+	+	4	\vdash	+	+	十	T	7	r	1	78	Т	T		\perp	Ĺ	L		\perp	┙	L			+	- -	+	+	+	+	+	+
	_	4	4	-		-	+	+	+	+	\dashv	t	7	79	1	\top	T	T			\perp	\perp	┙	L			4	+	+	+	+	+	+	+
	_	-	4	\dashv	\dashv	-	+	╅	十	+	\dashv	t	1	BO	1	Т	T	Т	T	\perp	$oldsymbol{\mathbb{L}}$			L			+	+	+	+	+	+	╅	+
	_	-	-	ᅴ	Н	-	+	+	+	+	\dashv	ł	_	B1	T	丁	\top	T	T	floor	$oldsymbol{\mathbb{L}}$			L				+	+	+	+	+	+	+
_	_	4	4	_	Н	\vdash	+	+	+	+	\dashv	ŀ			+	\top	丁	7	\neg	T	\Box	J	⅃	L		_	4	4	+	4	+	+	+	+
	_	_	\dashv	_	-	+	+	+	+	+	\dashv	ŀ			+	+	_	7	\top	T	T	${\mathbb T}$	_]			_	4	4	4	4	4	+	+	+
_	_	_	Ц		\vdash	\vdash	+	+	+	+	\dashv	}			+	+	T	7	7	T	T	\Box					_	_	4	4	4	+	+	+
	_	_	Ц	\vdash	├-	\vdash	+	+	+	+	ᅱ		\dashv		7	-†	\dashv	十	十	\top	T		\Box	ſ			┵		4	_	4	4	+	+
	_	لــا	Щ	<u> </u>	 -	1	+	4	4	-+	4		\vdash	_	+	十	-	+	-†	1	ヿ	T	\neg	ſ			┙	_1_	\perp	4	4	+	4	-+
	_			L	1	L	4	4	4	-	4		$\vdash \vdash$	-	\dashv	-+	+	+	+	+	7	ヿ	\neg	- 1			$oldsymbol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $			┙	\dashv	_	4	4
	_	L	L	L	1	1	4	4		4	4		Н		-	-+	\dashv	-1	\dashv	T	7	_†	ヿ	ı			\Box	$_{ m I}$	ل	_1	_	_	4	4
		L	L	L	Ļ_	1	4	4	_	-4	4		Н		-1	-+	-+	\dashv	-†	+	_	7	\neg	ı		139	\Box	_]	$ \rfloor $		_	_	4	_
_1		Ĺ	Ĺ	L	L	1	4	_	႕	_	-		Н			-	-1	-	-+	\dashv	-1	7	-			140	T	Ţ	_]	_]		\perp	_	\dashv
丁	40	Γ		Ĺ		L	⊥	┙	Ш	Ш	\sqcup	ļ	—		4	\dashv	-		-+	+	-+	-+	\dashv		\sqcap	141	┪	寸	_	П		J	_1	╝
7	41	Γ	Γ	Γ	Γ	Ţ	\int	╝	┙	Ш	L	ļ	\vdash		Ц	\dashv			\dashv	-+	-1	-+			\vdash	142	\dashv		7				$_{ m I}$	
7	42	Г	Γ	Γ	Γ	Γ	I			Ш	L	1	\vdash	_	Ш	Ш	-4		-+	-+				۱ ا	-		-1	-1	┪		\Box	\neg	_T	_1
_1	43	t-	1	Τ	T	T	T				Ĺ	1	L		lacksquare	Ы	_			-+		-1	_	1		_	\dashv	-	_	П	\sqcap	7		
	_	t	t	t	Τ	+	7		П				L		L	Ш		Ц	_		_	\dashv	_	1	-	_	\vdash	-		М	М	\dashv	┪	
_	_	-	+	t	T	+	7		Г	Γ	Γ			95	L	Ш	لـــا		\Box	_		\Box	-	1			Н		-	\vdash	Н	\dashv	-1	
\dashv	48	_	+	+	+	+	7		Г	Г	Γ	1		96					Ш	_		Щ	<u> </u>	1	$\vdash \vdash$	147	\vdash	-	_	\vdash	Н	\dashv	\dashv	Н
ᅵ	40	_	+	+	+	+	+	_	\vdash	\vdash	T	1		97								oxdot	_	1	Н		\vdash	Щ	_	\vdash	\vdash	Н	\dashv	Н
	.4/	L.	╀	+	+	+	-+	-	-	۰	٢	1	\vdash	98	Γ								L	1	Н	148	Ш	Ш	<u> </u>	₽-	\vdash	Н	Н	-
Ц		7													_																			
	48		╀	╀	╀	+	4	\vdash	┝	╁╴	T	1	\vdash	99	Γ	Г	Г	Г		_ 1	L			1	\square	149	\sqcup	Ш	┝╌	┡	1	┝	Н	H
		十	‡	#	‡	‡	\exists	F	F	F	F	1	F	1400	F	-	F		\vdash					}	al sh	150			E				H	
		ASS S C C C C C C C C C C C C C C C C C	ASS NITER CLASS Solver 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ASS S S S S S S S S S	Raje Allo CLASSIFICAT A	Rejecte Rejecte Allowed 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NTERONATIONAL CLASSIFICATION	ORIGINAL LASS SUBCLAS INTERNATIONAL CLASSIFICATION	ORIGINAL LASS SUBCLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION	ORIGINAL LASS SUBCLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION	ORIGINAL LASS SUBCLASS CL INTERNATIONAL CLASSIFICATION	ORIGINAL LASS SUBCLASS CLAS INTERNATIONAL CLASSIFICATION	ORIGINAL LASS SUBCLASS CLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION Rejected - (Through numeral Allowed +	SSUI SUBCLASS CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CLASS CLAS	SSUING SSUING CLASS CL	SSUING C SSUING C		SSUING CLASS SUE		ISSUING CLASS CASS SUBCLASS SUBCLAS	SSUING CLASSIFICATION	SSUING CLASS CROSS REFI LASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ON	SSUING CLASS FICATION			ISSUING CLASS FIFTENCE(S)	SSUING CLASS FERENCE(S)	SSUING CLASS FICATION	Canting Cant		SSUING CLASS CROSS REFERENCE(S)			